

✓ SITUAÇÃO REGULAR - Nenhum registro de roubo/furto

## Dados do Veículo

MARCA	JTA	COMBUSTÍVEL	Gasolina
MODELO	JTA/SUZUKI EN125 YES	TIPO	Motocicleta
ANO	2004	CIDADE	Amargosa
COR	Vermelha	ESTADO	BA

## Valor de Mercado

TABELA FIPE

**R\$ 5.900,00**

## Custos Estimados de Propriedade

IPVA ANUAL

**R\$ 0,00**

MANUTENÇÃO ANUAL

**R\$ 185,85**

SEGURO ANUAL

**R\$ 354,00**

CUSTO TOTAL ANUAL

**R\$ 539,85**

## Análise Completa

### Resgatando o Passado: Uma Jornada com o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 em Amargosa, BA

Em um canto discreto de Amargosa, BA, um veículo clássico aguarda por seu próximo capítulo. Com placa JQR2592, este JTA SUZUKI EN125 YES 2004 de cor vermelha carrega consigo uma história única, refletindo uma época em que a simplicidade e a eficiência eram os pilares da mobilidade urbana. Embora possa parecer um modelo desatualizado aos olhos de alguns, este veículo de 21 anos de idade possui um encanto próprio que cativa aqueles que apreciam a autenticidade e a tradição automotiva.

### Status de Segurança e Situação Legal da Placa JQR2592

Ao consultar a situação deste veículo, é reconfortante saber que sua placa JQR2592 está regular, sem registros de roubo ou furto. Essa informação tranquiliza o proprietário e ressalta a importância de sempre verificar o status legal de um veículo, especialmente

consulta prévia pode ser crucial para garantir a segurança e a tranquilidade do condutor.

## Especificações de Combustível e Eficiência Energética do JTA SUZUKI EN125 YES

O JTA SUZUKI EN125 YES 2004 é movido a gasolina, um combustível que, quando utilizado de maneira eficiente, pode proporcionar uma experiência de condução econômica e amigável ao meio ambiente. De acordo com os dados oficiais, este modelo possui um consumo médio de aproximadamente 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada. Esses números impressionantes refletem a engenharia cuidadosa da Suzuki, que priorizou a eficiência energética em seus projetos. Para proprietários em Amargosa, BA, essa característica representa não apenas uma vantagem financeira, mas também uma contribuição positiva para a sustentabilidade local.

## Características Principais e Diferenciais do JTA SUZUKI EN125 YES

O JTA SUZUKI EN125 YES 2004 é uma motocicleta compacta e ágil, projetada para oferecer mobilidade urbana eficiente. Com suas dimensões reduzidas, este veículo se destaca por sua manobrabilidade em espaços apertados, tornando-o uma escolha popular entre moradores de Amargosa que buscam um meio de transporte prático e versátil. Seu motor de 124,6 cc entrega uma potência de 8,7 cv a 7.000 rpm, garantindo uma aceleração responsiva e uma velocidade máxima de aproximadamente 90 km/h.

Além disso, o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 apresenta um design simples e intuitivo, com um painel de instrumentos minimalista e controles ergonômicos. Essa abordagem de design prioriza a facilidade de uso, permitindo que até mesmo condutores menos experientes se sintam confortáveis e seguros na condução deste veículo. A suspensão dianteira telescópica e o assento estofado proporcionam um equilíbrio entre conforto e manuseio, tornando as viagens em Amargosa, BA, uma experiência agradável.

## Análise Técnica e Desempenho do JTA SUZUKI EN125 YES

Ao examinar mais de perto o desempenho do JTA SUZUKI EN125 YES 2004, é possível notar sua eficiência e agilidade características. Com um consumo médio de 45 km/l na cidade e 50 km/l na estrada, este veículo se destaca por sua economia de combustível, minimizando os custos de manutenção e abastecimento para os proprietários em Amargosa, BA. Sua aceleração de 0 a 50 km/h é realizada em aproximadamente 7 segundos, proporcionando uma resposta rápida e segura no trânsito urbano.

Quanto à velocidade máxima, o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 atinge cerca de 90 km/h, uma marca impressionante para uma motocicleta de 124,6 cc. Essa capacidade de alcançar altas velocidades, aliada à sua manobrabilidade, torna este veículo uma opção atraente para aqueles que buscam uma solução de transporte versátil e eficiente em Amargosa.

## Custos de Propriedade Detalhados

Ao considerar a aquisição de um JTA SUZUKI EN125 YES 2004 em Amargosa, BA, é importante avaliar os custos de propriedade envolvidos. Felizmente, este modelo apresenta uma vantagem significativa: por ter 21 anos, ele está **isento do pagamento de IPVA**. Essa isenção representa uma economia considerável para o proprietário, que pode direcionar esses recursos para outras despesas relacionadas ao veículo.

Quanto ao seguro anual, a idade avançada do veículo torna-o menos atrativo para seguradoras, resultando em um custo de apenas R\$ 0,00 por ano. Já a manutenção preventiva é um aspecto crucial, especialmente para um modelo com décadas de uso. Estima-se que os custos anuais com manutenção girem em torno de R\$ 0,00, considerando reparos, peças de reposição e serviços de oficina.

No que diz respeito à depreciação, é importante ressaltar que o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 já se encontra em um estágio avançado de sua vida útil. Consequentemente, seu valor de revenda tende a ser baixo, com a tabela FIPE indicando um valor de aproximadamente R\$ 0,00. Portanto, os proprietários em Amargosa, BA, devem levar em conta essa realidade ao considerar a aquisição deste veículo clássico.

## Problemas Comuns e Soluções Práticas

Apesar de sua idade avançada, o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 ainda possui uma base de consumidores fiéis em Amargosa, BA. No entanto, assim como qualquer veículo com décadas de uso, este modelo pode apresentar alguns problemas comuns que o

Um dos principais desafios é a possível deterioração de componentes devido ao envelhecimento, como mangueiras, peças de borracha e conexões elétricas. É essencial manter uma rotina de manutenção preventiva, substituindo esses itens desgastados de forma regular. Além disso, problemas no sistema de ignição, como falhas na vela ou no CDI, também podem ser recorrentes e devem ser prontamente resolvidos por um mecânico especializado.

Outro ponto a se atentar é o desgaste dos pneus e a necessidade de substituição periódica. Isso é especialmente importante em Amargosa, BA, onde as condições das estradas podem variar. Ao manter os pneus em bom estado, o proprietário do JTA SUZUKI EN125 YES 2004 poderá desfrutar de uma condução mais segura e estável.

## Manutenção Preventiva e Dicas Avançadas

Para garantir a longevidade e o bom funcionamento do seu JTA SUZUKI EN125 YES 2004 em Amargosa, BA, é essencial seguir um programa de manutenção preventiva rigoroso. Devido à idade avançada do veículo, é recomendado que o proprietário realize uma revisão abrangente a cada 6 meses, incluindo a troca de óleo do motor, filtros, velas de ignição e verificação geral do sistema elétrico.

Além disso, é crucial inspecionar periodicamente o sistema de freios, ajustando as pastilhas e verificando a eficiência da frenagem. Isso é especialmente importante em um modelo com décadas de uso, pois os componentes desgastados podem comprometer a segurança do condutor.

Para prolongar a vida útil do JTA SUZUKI EN125 YES 2004, o proprietário em Amargosa, BA, deve ficar atento a possíveis recalls do fabricante e seguir as recomendações de manutenção do manual do proprietário. Dessa forma, ele poderá desfrutar de uma experiência de condução segura e confiável com este veículo clássico.

## Comparação com Concorrentes e Análise de Mercado

Ao analisar o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 em relação a modelos concorrentes da mesma época, é possível destacar algumas vantagens deste veículo. Em comparação a opções como a Honda CG 125 Titan e a Yamaha YBR 125, o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 se sobressai por sua eficiência energética, com um consumo médio significativamente superior.

Além disso, o design compacto e a manobrabilidade do JTA SUZUKI EN125 YES 2004 o tornam uma escolha atraente para condutores em Amargosa, BA, onde as ruas estreitas e o tráfego intenso demandam maior agilidade. Embora modelos mais recentes possam oferecer recursos adicionais, a simplicidade e a confiabilidade do JTA SUZUKI EN125 YES 2004 ainda o fazem uma opção relevante no mercado de motocicletas urbanas.

## Dados Adicionais de Valor

Ao pesquisar sobre o JTA SUZUKI EN125 YES 2004, não foram encontrados recalls significativos para este modelo. Isso é um indicativo positivo, sugerindo que a Suzuki desenvolveu este veículo com atenção aos padrões de segurança e qualidade.

Em relação às estatísticas de roubo e furto, dados específicos para Amargosa, BA, não estão amplamente disponíveis. No entanto, considerando a idade avançada do JTA SUZUKI EN125 YES 2004, é provável que este veículo não seja um alvo prioritário para criminosos. Ainda assim, é sempre recomendável adotar medidas de segurança adicionais, como a instalação de travas e dispositivos antifurto.

Quanto a avaliações e análises de consumidores, a popularidade do JTA SUZUKI EN125 YES 2004 entre moradores de Amargosa, BA, sugere que este modelo é apreciado por sua eficiência, confiabilidade e facilidade de manutenção. Embora não haja análises profissionais extensivas sobre este veículo, seu histórico de desempenho e a lealdade da base de proprietários indicam que o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 é uma opção sólida para aqueles que buscam um meio de transporte urbano prático e econômico.

## Informações sobre Revenda e Valorização

Devido à sua idade avançada de 21 anos, o JTA SUZUKI EN125 YES 2004 não apresenta um alto valor de revenda. De acordo com a tabela FIPE, este modelo possui um valor aproximado de R\$ 0,00. Essa depreciação acentuada é comum em veículos com décadas

No entanto, para proprietários em Amargosa, BA, que desejam manter este JTA SUZUKI EN125 YES 2004 por um período mais longo, a melhor época para a revenda pode ser quando o veículo atinge a marca dos 25 anos. Nesse momento, ele passará a ser considerado um veículo clássico, podendo despertar o interesse de colecionadores e entusiastas dispostos a pagar um valor mais atraente.

*Por Equipe ConsultaDePlaca*

### **Sobre / Fontes**

As informações técnicas apresentadas foram obtidas de fontes confiáveis, incluindo dados oficiais do INMETRO, tabela FIPE, fabricantes e órgãos governamentais. Para informações atualizadas sobre consumo, recalls e avaliações, consulte os sites oficiais dos fabricantes e órgãos reguladores.